

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

PRZED UŻYTKOWANIEM URZĄDZENIA	STRONA 175
PORADY DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA.....	STRONA 175
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OGÓLNE ZALECENIA.....	STRONA 176
OPIS URZĄDZENIA.....	STRONA 177
KOMORA CHŁODZIARKI.....	STRONA 178
KOMORA ZAMRAŻARKI.....	STRONA 181
PRZECHOWYWANIE ORAZ ROZMRAŻANIE ŻYWOŃŚCI	STRONA 183
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	STRONA 185
ZALECENIA W PRZYPADKU DŁUŻSZYCH NIEOBECNOŚCI.....	STRONA 185
INSTRUKCJA WYSZUKIWANIA USTEREK / SERWIS	STRONA 186
SERWIS TECHNICZNY	STRONA 187

PRZED UŻYTKOWANIEM URZĄDZENIA

- Urządzenie, które Państwo zakupili przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego

Zapraszamy Państwa do dokładnego zapoznania się z instrukcją użytkowania, w której znajdziecie opis urządzenia oraz porady dotyczące przechowywania produktów spożywczych.

Instrukcję należy zachować, aby można było korzystać z niej w przyszłości.

- Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się, czy nie ma uszkodzeń oraz czy drzwi zamkają się prawidłowo. Ewentualne szkody powinny być zgłoszone sprzedawcy, w ciągu 24 godzin od chwili dostawy urządzenia.
- Przed uruchomieniem należy odczekać co najmniej dwie godziny, co zwiększy efektywność obwodu chłodniczego.
- Należy dopilnować, aby zainstalowanie i podłączenie urządzenia zostały wykonane przez wykwalifikowanego technika, zgodnie z instrukcją, twórcy i zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami dotyczącymi zasad bezpieczeństwa
- Przed użytkowaniem należy oczyścić wnętrze urządzenia.

PORADY DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Opakowanie

Materiały z opakowania nadają się w 100% do wykorzystania jako surowiec wtórny i są oznakowane symbolem recyklingu. Utylizacji opakowania należy dokonać zgodnie z przepisami lokalnymi. Materiały z opakowania (worki plastyczne, kawałki polistyrenu itp.) należy zabezpieczyć przed dziećmi, gdyż stanowią one potencjalne źródło zagrożenia.

2. Złomowanie

Urządzenie zostało wykonane z materiału, który może być wykorzystany jako surowiec wtórny. Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego (WEEE).

Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia. Symbol  umieszczony na produkcie lub na dołączonych do niego dokumentach oznacza, że niniejszy produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie, w celu jego złomowania, należy zdać w odpowiednim punkcie utylizacji odpadów w celu recyklingu komponentów elektrycznych i elekonicznych.

W razie złomowania urządzenia należy odciąć przewód zasilający oraz wyjąć drzwi i półki, tak aby dzieci nie miały łatwego dostępu do wnętrza. Złomować urządzenie zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi likwidacji odpadów i dostarczyć je do odpowiedniego punktu, nie pozostawiając niestrzeżonego urządzenia nawet na kilka dni, gdyż stanowi ono źródło zagrożenia dla dzieci. Dodatkowe informacje na temat utylizacji, złomowania i recyklingu opisywanego urządzenia można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, w miejskim przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.

Informacja:

Urządzenie nie zawiera CFC (obwód chłodniczy jest napędzany R134a) ani HFC (w tym wypadku jest zastosowany R600a).

Dla urządzeń z izobutanem (R600a): izobutan jest gazem naturalnym, nieszkodliwym dla środowiska, lecz zapalnym. Należy więc koniecznie upewnić się, czy rury obwodu chłodniczego nie są uszkodzone.

Deklaracja zgodności

- Niniejsze urządzenie przeznaczone jest do kontaktu z żywnością i jest zgodne z przepisami Dyrektyw Europejskich 89/109/EWG, 90/128/EWG oraz 02/72/EWG.



Urządzenie niniejsze jest zaprojektowane, produkowane i sprzedawane zgodnie z:

- zasadami bezpieczeństwa, o których mowa w Dyrektywie 73/23/EWG, dotyczącej niskiego napięcia;
- zasadami bezpieczeństwa, o których mowa w Dyrektywie dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EWG, wraz ze zmianami wprowadzonymi przez Dyrektywę 93/68/EWG;
- urządzenie jest bezpieczne jedynie w przypadku, gdy zostało ono poprawnie podłączone do zgodnego z normami uziemienia.



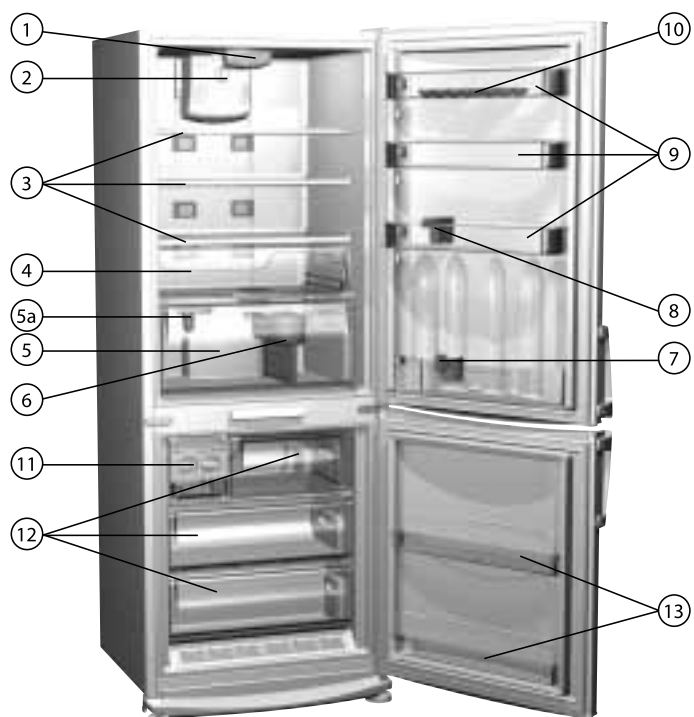
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OGÓLNE ZALECENIA

- Komora chłodziarki powinna być stosowana wyłącznie do przechowywania świeżych produktów żywnościowych, natomiast komora zamrażarki do przechowywania mrożonek, zamrażania świeżych produktów i wytwarzania kostek lodu.
- Po zainstalowaniu upewnić się, czy urządzenie nie stoi na przewodzie zasilającym.
- W komorze zamrażarki nie należy przechowywać płynów w szklanych pojemnikach, gdyż grozi to ich rozerwaniem.
- Kostki lodu lub lody nie powinny być wkładane do ust zaraz po wyjęciu z komory zamrażarki, gdyż może to powodować odmrożenia.
- Przed przystąpieniem do jakiejkolwiek czynności konserwacji lub czyszczenia, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka lub wyłączyć zasilanie.
- Upewnić się, że urządzenie nie stoi w pobliżu źródła ciepła.
- Nie przechowywać lub używać benzyny lub innych płynów lub gazów łatwopalnych w pobliżu urządzenia lub innego sprzętu AGD. Wydzielane przez nie opary mogą być przyczyną pożaru lub wybuchu.
- Aby zapewnić właściwą wentylację, należy pozostawić co najmniej 1 cm wolnej przestrzeni po obydwóch bokach oraz ponad urządzeniem.
- Nie zakrywać otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia lub w elementach zabudowy.
- Wszelkie urządzenia posiadające na wyposażeniu wytwarzacze lodu oraz dystrybutory wody powinny zostać podłączone do sieci doprowadzającej wyłącznie wodę pitną (ciśnienie w sieci powinno zawierać się w przedziale pomiędzy 1,7 i 8,1 bar (25 i 117 PSI)). Wytwarzacze lodu i/lub wody, które nie są bezpośrednio podłączone do sieci wodnej, powinny być napełniane wyłącznie wodą pitną.
- Zainstalować i wypoziomować produkt na powierzchni mogącej utrzymać jego ciężar, oraz w miejscu, które jest odpowiednie dla wymiarów i zastosowania urządzenia.
- Urządzenie należy ustawić w miejscu suchym i dobrze wentylowanym. Urządzenie zostało przewidziane do funkcjonowania w środowisku, w którym temperatura zawiera się w następujących zakresach, zależnych od klasy klimatycznej podanej na tabliczce znamionowej: działanie urządzenia może ulec pogorszeniu, gdy przez dłuższy czas funkcjonować będzie w temperaturze wyższej lub niższej w stosunku do podanego przedziału.

Klasa Klimatyczna	T. Otocz. (°C)	T. Otocz. (°F)
SN	od 10 do 32	od 50 do 90
N	od 16 do 32	od 61 do 90
ST	od 18 do 38	od 64 do 100
T	od 18 do 43	od 64 do 110

- Podczas przesuwania urządzenia możliwe jest uszkodzenie posadzki (na przykład. parkietu).
- W celu przyspieszenia procesu odszczepiania nie stosować urządzeń mechanicznych lub innych, które różnią się od środków zalecanych przez producenta.
- Nie uszkadzać obiegu czynnika chłodniczego w urządzeniu.
- Nie stosować żadnych urządzeń elektrycznych w komorach, w których przechowywana jest żywność, jeżeli nie są one zalecane przez producenta chłodziarko-zamrażarki.
- Urządzenie nie powinno być obsługiwane bez nadzoru przez dzieci oraz osoby małe.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa zablokowania się wewnętrz i uduszenia, nie należy dopuszczać do tego, aby dzieci bawiły się bądź chowały wewnętrz urządzenia.
- Przewód zasilający może być wymieniony wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.
- Nie używać przedłużaczy ani rozdzielaczy.
- Urządzenie należy odłączać od sieci elektrycznej poprzez wyjącie wtyczki lub wyłączenie przełącznika dwubiegowego, zainstalowanego przed gniazkiem.
- Sprawdzić, czy wartość napięcia podana na tabliczce znamionowej, odpowiada napięciu w Państwa mieszkaniu
- Plyn (nietoksyczny), znajdujący się w akumulatorach zimna, nie nadaje się do picia.

OPIS URZĄDZENIA



A. Komora chłodziarki

1. Oświetlenie
2. Regulacja temperatury
3. Półki / Obszar półek
4. Przedział o niższej temperaturze
5. Szuflada na owoce i warzywa
- 5a. Regulator wilgotności
6. Przegroda szuflady na owoce i warzywa
7. Wyjmowana półka-blokada butelek
8. Przegroda
9. Półki drzwiowe
10. Półka na jaja

B. Komora zamrażarki

11. Wytwarzacz lodu
12. Szuflady zamrażarki
13. Półki drzwiowe zamrażarki

KOMORA CHŁODZIARKI

To urządzenie wyposażone jest w system NoFrost, a w związku z tym nie wymaga odszraniania. Ponadto, dzięki systemowi rozprowadzania nawiewanego zimna, temperatura w całej komorze chłodziarki jest prawie jednolita.

Produkty żywnościowe mogą być układane na każdym poziomie, ale należy zwrócić uwagę na otwory nośników powietrza, których nie należy przesłaniać, zapewniając cyrkulację powietrza.

Optymalne wyniki osiąga się w zakresie temperatury +18°C do +43°C.

ZAŁĄCZENIE URZĄDZENIA

- Włączyć urządzenie.
- Urządzenie włączy się automatycznie.
- Gdy drzwiczki są otwarte, zapala się lampka wewnętrzna.

UŻYwanIE CHŁODZIARKI

- Regulacja temperatury.

Aby zagwarantować prawidłową pracę urządzenia oraz optymalne warunki przechowywania żywności, należy oddzielnie regulować temperaturę komory chłodziarki oraz komory zamrażarki.

TERMOSTAT CHŁODZIARKI

Aby dokonać regulacji temperatury w komorze chłodziarki, obrócić termostat i ustawić go na żądanej pozycji.

Temperatura	Sposób użycia
Minimalna	<ul style="list-style-type: none">Przechowywanie niewielkich ilości artykułów spożywczych.Rzadko otwierane drzwiczki.
Srednia	<ul style="list-style-type: none">Użycie zwykłe.
Maksymalna	<ul style="list-style-type: none">Przechowywanie dużych ilości artykułów spożywczych.Częste otwieranie drzwiczek.

- Po włączeniu, chłodziarka potrzebuje ok. 2 godzin na osiągnięcie temperatury właściwej do przechowywania standardowej ilości zwykłych artykułów spożywczych w komorze chłodziarki.

Warunki przechowywania żywności w komorze chłodziarki

Produkty spożywcze należy włożyć tak, jak to podano na ilustracji.

- A. Produkty ugotowane
- B. Ryby, mięso
- C. Owoce i warzywa
- D. Butelki
- E. Masło
- F. Nabiął, sery



W celu zapewnienia skuteczniejszej konserwacji witamin, aromatów, właściwości odrzywczych oraz świeżości, radzimy owijać żywność w folię aluminiową, plastikową lub przechowywać ją w pojemnikach z pokrywą. Zapobiegnie to również przenikaniu się zapachów.

UWAGA:

- Przestrzeń pomiędzy półkami a tylną ścianą chłodziarki nie może być przesłonięta, gdyż uniemożliwia to swobodny przepływ powietrza.
- Produkty spożywcze nie powinny dотykać tylnej ścianki komory chłodziarki.
- Nie wstawiać do chłodziarki cieplich potraw.
- Napoje powinny być przechowywane w zamkniętych pojemnikach.
- Przechowywanie warzyw zawierających dużą ilość wody spowoduje kondensację pary wodnej w dolnej szufladzie: nie ma to wpływu na prawidłowe funkcjonowanie chłodziarki.
- Odszranianie komory chłodziarki następuje całkowicie automatycznie.
- Chłodziarka funkcjonuje prawidłowo w temperaturze otoczenia od +16 °C do +38 °C.
- Ilość półek oraz układ wyposażenia może się różnić, zależnie od modelu.
- Wszystkie półki oraz półki drzwiowe są wyjmowane.
- akcesoria chłodziarki/zamrażarki nie nadają się do mycia w zmywarce.

CECHY WNĘTRZA KOMORY CHŁODZIARKI

PRZEDZIAŁ O NIŻSZEJ TEMPERATURZE

Jest to wysuwanym przedziałem, w którym panuje niższa temperatura, i w którym przechowywać można przez dłuższy czas świeżą żywność. Pozwala na szybsze schłodzenie napojów. Jest to doskonałe miejsce na przechowywanie nabiału, świeżych potraw, kiełbasy i mięsa.



1

Wysuwane szklane półki

Urządzenie zostało wyposażone w dwie wysuwane szklane półki, ułatwiające dostęp do produktów znajdujących się w głębi, lub w dolnej części urządzenia.

- Półki zostały wykonane z odpornego hartowanego szkła.
- Na brzegach półek przewidziano rozwiązanie uniemożliwiające przeciekanie płynów na inne półki.

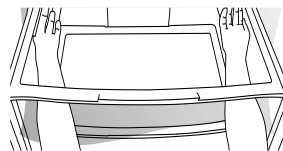
Zmiana pozycji półek:

W zależności od potrzeb, możliwa jest zmiana pozycji półek.

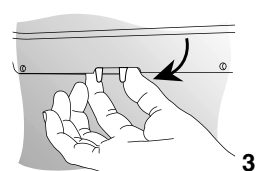
- Aby wyjąć półkę, należy ją wysunąć aż do punktu oporu.
- Nacisnąć zaciski w kierunku dołu, jak to pokazano na rysunku, wysunąć i odczepić półkę. Zaciski mogą być naciskane oddzielnie.
- W celu wyjęcia prowadnicy, pociągnąć sworznie na zewnątrz.
- Wyjąć prowadnice, jak to pokazano na rysunku, i ustawić je w wybranej pozycji.
- Podczas umocowywania prowadnic pamiętać o przestrzeganiu kierunku wskazanego za pomocą symbolu "A" (do góry), widocznego na prowadnicy.
- Ustawić półkę na prowadnicy.



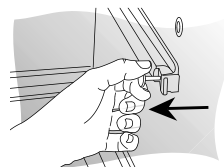
1



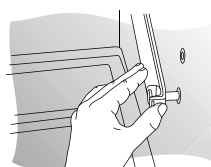
2



3



4



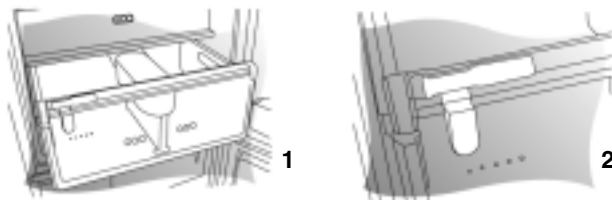
5

SZUFLADA NA OWOCE I WARZYWA (W zależności od modelu)

Produkty takie jak owoce i warzywa odwadniają się, jeżeli przechowywane są w warunkach bezpośredniego kontaktu z zimnym i suchym powietrzem. Szuflada ta umożliwia utrzymanie temperatury oraz poziomu wilgotności, zapewniających właściwe warunki przechowywania owoców oraz warzyw, z zachowaniem ich naturalnych właściwości. Metalowe prowadnice szuflady na owoce i warzywa umożliwiają łatwe i bezpieczne otwieranie oraz zamykanie szuflady. Znajdująca się na wyposażeniu praktyczna przegroda szuflady na owoce i warzywa ułatwia rozemieszczenie produktów.

Regulator wilgotności:

- Szuflada na owoce i warzywa wyposażona została w regulator wilgotności, który umożliwia kontrolę poziomu wilgotności w powietrzu napływającym do szuflady.
- Zaleca się zamknięcie regulatora w przypadku przechowywania warzyw liściastych i jego otwarcie w przypadku owoców.



KOMORA ZAMRAŻARKI

Po uruchomieniu urządzenia należy odczekać około 3 godzin, zanim zostanie osiągnięta temperatura wewnętrzna, odpowiednia do przechowywania produktów mrożonych.

Komora zamrażarki, która oznaczona jest symbolem  , umożliwia przechowywanie mrożonek oraz zamrażanie produktów świeżych i gotowanych. Ponadto w komorze tej wytwarzać można kostki lodu. Wewnętrzna strona drzwi zamrażarki nadaje się do przechowywania lodów oraz mrożonej żywności o krótkim okresie przydatności do spożycia.

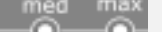
Maksymalna ilość świeżej żywności, jaka może zostać zamrożona w ciągu 24 godzin przy temperaturze otoczenia +25°C, podana jest na tabliczce znamionowej.

PANEL STEROWANIA ZAMRAŻARKI

- Aby dokonać regulacji temperatury w komorze zamrażarki, wybrać żądany poziom zamrożenia przy pomocy specjalnego przycisku  , znajdującego się na panelu sterowania.



Przycisk wyłączający alarm Szybkie Zamrażanie

	Poziom minimalny: wskazany dla przechowywania w komorze zamrażarki niewielkich ilości artykułów spożywczych w sytuacji, gdy drzwiczki są rzadko otwierane.
	Poziom średni: używać w zwykłych warunkach.
	Poziom maksymalny: wskazany dla przechowywania w komorze zamrażarki większych ilości artykułów spożywczych oraz w sytuacji, gdy drzwiczki są często otwierane.
	Szybkie Zamrażanie: wybrać funkcję szybkiego zamrażania, aby osiągnąć niższe temperatury. Funkcja ta wyłącza się automatycznie po 18 godzinach.

Sterowanie elektroniczne

Urządzenie jest wyposażone w wyjątkowy system sterowania elektronicznego, który umożliwia stałe monitorowanie jego pracy.

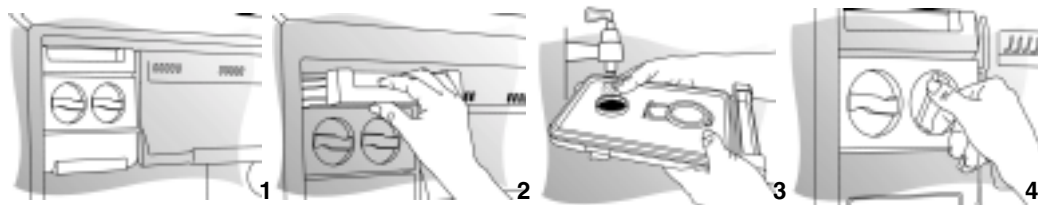
- W przypadku awarii, system sterowania uruchamia alarm akustyczny.
- System ten steruje zamknięciem drzwiczek. Jeśli drzwiczki pozostały otwarte, zostają one zamknięte i sygnał alarmowy się wyłącza.
- System ten steruje również wewnętrzną temperaturą urządzenia. Alarm dźwiękowy uruchomi się w razie wzrostu temperaturyewnętrznej. Nie wkładać ponownie do urządzenia wrzących produktów.
- W celu wyłączenia alarmu dźwiękowego, nacisnąć przycisk "Alarm".
- System sterowania elektronicznego jest wyposażony w funkcję automatycznego sterowania. Sygnał dźwiękowy natychmiast poinformuje o ewentualnym nieprawidłowym działaniu urządzenia. System sterowania elektronicznego posiada również funkcję samosterowania. Alarm dźwiękowy bezzwłocznie zawiadomi o wszelkich nieprawidłowościach w pracy urządzenia. Pozwoli to Państwu na kontakt z centrum serwisowym i szybkie rozwiążanie problemu.
- Po uruchomieniu alarmu dźwiękowego, zaleca się nie korzystać z urządzenia przez dłuższy okres czasu. Należy zwrócić się iż najpierw do Serwisu Technicznego.

KOSTKI LODU

Urządzenie zostało wyposażone w wytwarzacz kostek lodu (w zależności od modelu), który umożliwia ich szybkie i praktyczne przygotowywanie.

Ważne:

- Przed wypełnieniem pojemnika wodą, należy upewnić się, że nie ma w nim lodu.
- Wytwarzacz lodu oraz pojemnik mogą zostać wyjęte, a na ich miejscu można przechowywać żywność.



UWAGA:

- W przypadku przerwy w dopływie energii elektrycznej, komora zamrażarki jest w stanie utrzymać prawidłową temperaturę przechowywania żywności przez około 13, 14 godzin.
- Nie należy otwierać drzwi komory zamrażalnika podczas przerw w dopływie prądu.

ZWIĘKSZANIE POJEMNOŚCI CHŁODZIARKI

usunięcie szuflad oraz wytwarzacza lodu umożliwia otrzymanie maksymalnej pojemności w zamrażarce i tym samym umieszczenie produktów spożywczych na jej półkach.



PRZECHOWYWANIE ORAZ ROZMRAŻANIE ŻYWNOŚCI

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ZAMRAŻANIA ŚWIEŻEJ ŻYWNOŚCI

Produkty spożywcze należy szczerle zapakować, tak aby nie miała do nich dostępu woda, wilgoć lub skropliny; zahamuje to przechodzenie zapachów z jednej części chłodziarki do drugiej, a tym samym zapewni lepsze warunki przechowywania mrożonej żywności. Polecamy stosowanie plastycznych pojemników z hermetyczną pokrywą, aluminiowych podstawek, folii aluminiowej, folii plastycznej oraz opakowań z materiałów nieprzepuszczalnych.

Ważne:

- Mrożonki należy kupować w końcowej fazie zakupów, a do ich przenoszenia trzeba używać toreb termicznych.
- Po powrocie do domu należy niezwłocznie włożyć je do zamrażarki.
- Unikać albo zredukować do minimum zmiany temperatury.
- Przestrzegać daty przydatności do spożycia, podanej na opakowaniu.
- Należy zawsze postępować zgodnie z instrukcją przechowywania mrożonek, umieszczoną na opakowaniu.

SZCZELNE OPAKOWYwanie

Przed szczelnym zamknięciem opakowania, należy wypuścić znajdującej się w nim powietrze.

Wewnątrz przeźroczystych opakowań umieścić etykietę; w przypadku opakowań matowych stosować etykiety samoprzylepne, które należy naklejać na zewnętrznej stronie opakowania.

Zawiazac górną część opakowania.

ROZMRAŻANIE

Oto kilka praktycznych rad.

Surowe warzywa: włożyć bezpośrednio do gorącej wody, bez wcześniejszego rozmrażania, i gotować jak zwykle.

Mięso (duże kawałki): rozmrócić w komorze chłodziarki, nie zdejmując opakowania. Przed przystąpieniem do gotowania pozostawić w temperaturze pokojowej przez około dwie godziny.

Mięso (małe kawałki): rozmrócić w temperaturze pokojowej lub od razu ugotować.

Ryby: rozmrącać w komorze chłodziarki nie wyjmując z opakowania, lub przystąpić bezpośrednio do przygotowania, nie dopuszczając do całkowitego rozmrożenia.

W przypadku przerwy w dopływie energii elektrycznej, komora zamrazarki jest w stanie utrzymać prawidłową temperaturę przechowywania przez około 12 godzin; W tym okresie radzimy nie otwierać drzwi zamrazarki. Nie zamrazać ponownie produktów częściowo rozmrzonych.

Produkty gotowane: należy odgrzewać w piekarniku, nie wyjmując ich z aluminiowych opakowań.

Owoce: rozmrócić w komorze chłodziarki

UWAGA: nie wkładać do zamrażarki cieplich produktów, lecz pozostawić je przez 30 minut w temperaturze pokojowej do wcześniejszego ostygnięcia, po czym opakować i zamrozić.

Pozostawienie produktów przed zamrożeniem do wcześniejszego ostygnięcia pozwoli na zaoszczędzenie energii elektrycznej i przedłuży żywotność urządzenia.

TABELA PRZECHOWYWANIA ŻYWNOŚCI

Czas przechowywania żywności zależy od jakości produktu, od opakowania (czy przepuszcza wilgoć i parę) oraz od temperatury (powinna wynosić -18°C).

ARTYKUŁY I JAKI DOPUSZCZALNY CZAS PRZECHOWYWANIA

Owoce	
Soki owocowe skoncentrowane	12 miesięcy
Owoce (ogółem)	od 8 do 12 miesięcy
Owoce cytrusowe i świeże soki	od 4 do 6 miesięcy
Warzywa	
Mrożone przemysłowo	8 miesięcy
Mrożone w domu	od 8 do 12 miesięcy
Mięso	
Kiełbasa	4 tygodnie lub krócej
Hamburgery	1 miesiąc
Wołowina, cielęcina, jagnięcina	od 2 do 3 miesięcy
Pieczeń	
Wołowina	od 6 do 12 miesięcy
Jagnięcina i cielęcina	od 6 do 12 miesięcy
Wieprzowina	od 4 do 8 miesięcy
Kiełbasa świeża	od 1 do 2 miesięcy
Befsztyki i kotlety	
Wołowina	od 8 do 12 miesięcy
Jagnięcina, cielęcina, wieprzowina	od 2 do 4 miesięcy
Ryby	
Dorsz, flądra, sola	6 miesięcy
Łosoś	od 2 do 3 miesięcy
Makrela, okoń	od 2 do 3 miesięcy
Ryba w panierce (kupiona)	3 miesiące
Mięczaki, ostrygi	od 3 do 4 miesięcy
Ryby gotowane, kraby	od 3 do 4 miesięcy
Krewetki surowe	12 miesięcy
Drób	
Kurczak lub indyk (w całości lub w kawałkach)	12 miesięcy
Kaczka i gęś	6 miesięcy
Podrobny	od 2 do 3 miesięcy
Drób w sosie	6 miesięcy
Kawałki (bez sosu)	1 miesiąc
Mięso duszone	
Mięso, drób i ryby	od 2 do 3 miesięcy

NABIAŁ

Masło	od 6 do 9 miesięcy
Margaryna	12 miesięcy
Sery	
Camembert, mozzarella, sery do smarowania	3 miesięcy
Sery kremowe	nie zamrażać
Brie, Ementaler, ser szwajcarski, itd.	od 6 do 8 miesięcy (zamrażanie może mieć wpływ na konsystencję sera)
Lody, soki owocowe, mleko	12 miesięcy
Jaja (do żółtek lub całych ubitych jaj dodać sól)	
W całości (ubite), biały, żółtko	12 miesięcy

PIECZYWO I WYPIEKI

Chleb pieczony i bułki	3 miesiące
Chleb surowy	1 miesiąc
Rogalik typu croissant	3 miesiące
Ciasta (bez lukru)	od 2 do 4 miesięcy
Ciasta (z lukrem) i ciastka	od 6 do 12 miesięcy
Ciasto maślano z owocami	12 miesięcy
Masa na ciasteczkę	3 miesiące
Masa na ciasta	od 4 do 6 miesięcy

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Przed przystąpieniem do jakiejkolwiek czynności konserwacji lub czyszczenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdką lub odłączyć urządzenie od zasilania.

Wnętrze komory chłodziarki oraz zamrażarki należy okresowo czyścić szmatką zamoczoną w roztworze ciepłej wody z dodatkiem neutralnych środków czyszczących, stosownych do mycia wnętrza chłodziarki. Nie stosować detergentów ani środków ściernych. Nie czyścić elementów chłodziarki za pomocą płynów łatwopalnych. Wydzielane przez nie opary mogą być przyczyną pożaru lub wybuchu.

Części zewnętrzne urządzenia oraz uszczelki drzwi czyścić wilgotną gąbką i wysuszyć delikatną szmatką.

- Nie stosować czyszczących urządzeń parowych.
- Odszranianie komory chłodziarki oraz zamrażarki dokonuje się całkowicie automatycznie (system NoFrost).
- Wskazane jest regularne czyszczenie skraplacza (kratki wentylacyjne znajdują się w tylnej części urządzenia), za pomocą odkurzacza lub szczotki.

ZALECENIA W PRZYPADKU DŁUŻSZYCH NIEOBECNOŚCI

Krótkie okresy nieobecności

Nie ma potrzeby wyłączania urządzenia, jeżeli nieobecność w domu będzie krótsza niż trzy tygodnie. Należy spożyć artykuły łatwo psujące się, a pozostałe zamrozić.

Dłuższe nieobecności

Jeżeli okres nieobecności przekracza trzy tygodnie, należy wyjąć wszystkie produkty. Wyjąć wtyczkę z gniazdką, umyć urządzenie, optukać i dokładnie wytrzeć.

Do górnych części drzwi należy przymocować klocki plastikowe lub drewniane, aby drzwi pozostały uchylone i aby powietrze mogło przepływać. Zapobiegnie to powstawaniu pleśni oraz nieprzyjemnych zapachów.

Przeprowadzka

- Wyjąć wszystkie ruchome części, owinać je dobrze i umocować za pomocą taśmy samoprzylepnej tak, aby się nie przemieszczały, ani nie zgubiły.
- Zamknąć i umocować za pomocą taśmy samoprzylepnej obydwoje drzwi i przymocować przewód zasilający do chłodziarki.

Przerwy w dopływie energii elektrycznej

W razie awarii zasilania radzimy skontaktować się z zakładem energetycznym i dowiedzieć się, jak długo będzie ona trwała.

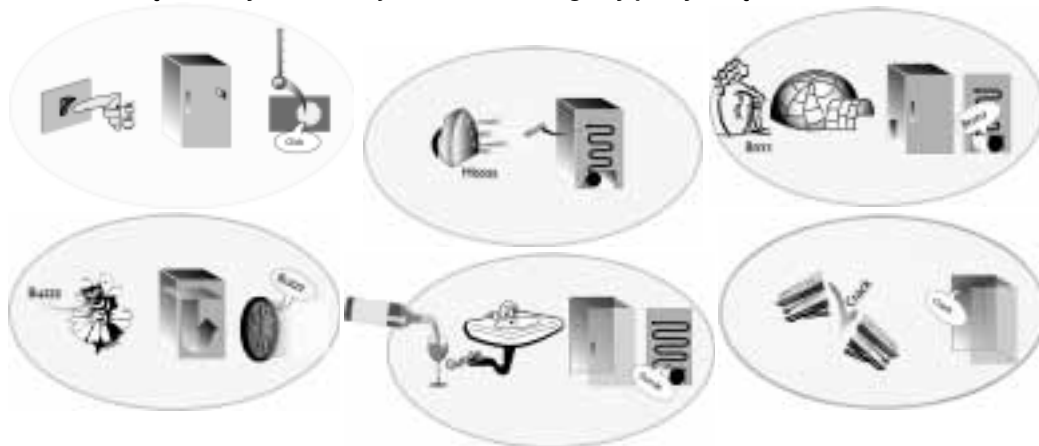
1. W razie awarii zasilania trwającej maksymalnie 24 godziny, **nie otwierać żadnych drzwiczek urządzenia**. Pozwoli to na utrzymanie niskiej temperatury jak najdłużej.
2. Jeżeli przerwa w dopływie energii elektrycznej przewidziana jest na okres dłuższy niż 24 godziny, należy wyjąć wszystkie zamrożone artykuły i umieścić je w przenośnym zamrażalniku zamkniętym na klucz. Jeśli nie jest to możliwe i nie dysponujecie Państwo wkładami ze sztucznym lodem, należy spożyć artykuły, które mogą się zepsuć.
3. Proszę wziąć pod uwagę, że komora zamrażarki wypełniona całkowicie utrzymuje niską temperaturę dłużej niż wypełniona tylko częściowo.
4. Opróżnić pojemnik na kostki lodu.

Ponadto komora zamrażarki wypełniona całkowicie mięsem utrzymuje dłużej niską temperaturę niż wypełniona potrawami gotowanymi.

Jeśli na żywności widoczne są kryształki lodu, można ją ponownie zamrozić bez żadnego ryzyka, jednakże może to mieć wpływ na jej smak i aromat. Jeśli natomiast stan artykułów spożywczych wskazuje na to, że są w złym stanie, należy je wyrzucić.

INSTRUKCJA WYSZUKIWANIA USTEREK / SERWIS

Niektóre dźwięki należy traktować jako normalne odgłosy pracy urządzenia



Zanim zwrócią się Państwo do Serwisu....

Wiele problemów związanych z działaniem urządzenia wynika z banalnych przyczyn, które mogą być ustalone i rozwiążane bez stosowania narzędzi.

Urządzenie nie działa

- Może kabel zasilający jest uszkodzony?
- Czy sprawdzony został stan bezpieczników w mieszkaniu?

Na dnie komory chłodziarki znajduje się woda:

- Czy nie jest zatkany spust wody z odszraniania?

Obecność wody z odszraniania w wanience na sprezarce:

- Jest to stan normalny, gdy na zewnątrz panuje wysoka temperatura oraz wilgotność powietrza. Wanienka może być wypełniona wodą nawet do połowy objętości. Upewnić się, czy urządzenie zostało tak wypoziomowane, aby z wanienki nie wypływała woda.

Brzegi obudowy chłodziarki, mające kontakt z uszczelkami, są ciepłe w dotyku:

- Jest to normalne zjawisko wówczas, gdy w trakcie pracy sprezarce na zewnątrz panuje wysoka temperatura.

Nie działa oświetlenie:

- Czy sprawdzony został stan bezpieczników w mieszkaniu?
- Czy wtyczka przewodu została włożona do gniazda o właściwym napięciu?
- Czy przepaliła się żarówka?

Przepalone żarówka:

1. Odłączyć wtyczkę urządzenia od napięcia.
- Patrz rozdział "Instrukcja wyszukiwania usterek / Serwis".

Sprezarka pracuje nieprzerwanie przez zbyt długi czas:

- Czy na skraplaczu zebrali się kurz i pyłki?
- Czy drzwi są prawidłowo zamknięte?
- Czy uszczelki drzwi są szczelne?
- Gdy na zewnątrz panuje wysoka temperatura lub gdy pomieszczenie jest ogrzane, dłuższy niż zazwyczaj czas pracy sprezarce należy uznać za normalny.

Urządzenie pracuje zbyt głośno:

- Czy urządzenie nie dotyka do innych mebli lub przedmiotów?
- Czy rurki w tylnej części stykają się lub drgają?

Jeżeli drzwi pozostały otwarte przez dłuższy czas lub gdy do chłodziarki włożono większą ilość żywności, aby schłodzić wnętrze urządzenia sprezarka będzie pracowała dłużej niż zazwyczaj.

Prosimy zapamiętać

Czas pracy sprezarki zależy od wielu czynników: od tego ile razy otwarte zostały drzwi urządzenia, od ilości przechowywanej żywności, temperatury otoczenia oraz ustawienia termostatu.

Jeżeli po sprawdzeniu powyższych czynników urządzenie nadal działa niepoprawnie, należy skontaktować się z Serwisem, przedstawiając jasno charakter zaistniałego problemu i podając typ oraz numer serii urządzenia (dane znajdują się na tabliczce znamionowej).

Temperatura urządzenia jest zbyt wysoka

- Czy urządzenie nie stoi blisko źródła ciepła?
- Elementy sterowania są poprawnie wyregulowane?
- Czy do komory chłodziarki lub zamrażarki włożone zostały większe ilości żywności?
- Sprawdzić, czy drzwi nie są zbyt często otwierane.
- Sprawdzić, czy drzwi domykają się.
- Upewnić się, czy otwory przepływu powietrza wewnętrz komory nie zostały zasłonięte, co mogłoby utrudnić cyrkulację zimnego powietrza.

Zbieranie się wilgoci

- Sprawdzić, czy żywność jest właściwie opakowana. Przed włożeniem do chłodziarki, mokre pojemniki powinny zostać osuszone.
- Sprawdzić, czy drzwi nie są zbyt często otwierane. Po otwarciu drzwi wilgoć, która znajduje się w powietrzu na zewnątrz, przedostaje się do chłodziarki. Im częściej są otwierane tym szybciej zbiera się wilgoć, w szczególności zaś gdy pomieszczenie jest bardzo wilgotne.
- Jeżeli pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie, jest bardzo wilgotne, zbieranie się wilgoci wewnętrz chłodziarki należy traktować jako normalne zjawisko.
- Po automatycznym odszronieniu urządzenia, na jego tylnej ścianie mogą zbierać się krople wody.

Drzwi zamkają się lub otwierają niepoprawnie

- Należy sprawdzić, czy opakowania, w których przechowywana jest żywność, nie blokują drzwi.
- Upewnić się, czy półki drzwiowe, półki i szuflady komory ustawione są poprawnie.
- Sprawdzić, czy uszczelki drzwi nie są brudne lub lepkie.
- Upewnić się, czy urządzenie zostało wypoziomowane.

Przed przystąpieniem do czynności wymiany żarówki należy odłączyć zasilanie.

Nie świeci się lampka wewnętrzna:

- Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

W zależności od modelu

- Zdjąć klosz z lampki (w zależności od modelu)
- Odkręcić lub wyjąć żarówkę.
- Sprawdzić żarówkę i, jeśli to konieczne, wymienić na nową.
- Niektóre modele wyposażone są w specjalną żarówkę, której, w razie wymiany, nie należy odkręcać. Pociągnąć w kierunku wnętrza chłodziarki. Ten typ żarówki dostępny jest jedynie w naszych centrach serwisowych. Moc nie może przekraczać 15 W.

SERWIS TECHNICZNY

Zanim zwrócicie się Państwo do serwisu:

1. Sprawdzić czy nie ma możliwości usunięcia usterki (Patrz "Instrukcja wyszukiwania usterek / Serwis").
2. Uruchomić ponownie urządzenie, aby upewnić się czy usterka ustąpiła. Jeżeli rezultat jest negatywny; odłączyć ponownie urządzenie od sieci elektrycznej i powtórzyć tę czynność po upływie godziny.
3. Jeżeli rezultat jest w dalszym ciągu negatywny, należy skontaktować się z Serwisem.

Należy podać:

- rodzaj usterki,
- model,
- numer serwisowy (numer po słowie SERVICE, na tabliczce znamionowej, znajdującej się po wewnętrznej stronie urządzenia),
- dokładny adres,
- numer telefonu wraz z numerem kierunkowym.

Uwaga:

Jeżeli technik z Serwisu wykona zamianę zawiąsów drzwi, aby otwierały się w przeciwną stronę, to czynność ta nie jest wykonywana w ramach gwarancji.

S E R V I C E 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

